

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 芪参还五胶囊对大鼠缺血脑组织超微结构影响的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

芪参还五胶囊对大鼠缺血脑组织超微结构影响的实验研究

关键词: 芪参还五胶囊 超微结构 缺血脑组织

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沧州中西医结合医院

成果摘要:

该研究组采用线栓法制备大鼠脑缺血模型, 分别给予芪参还五胶囊和安慰剂治疗, 以神经功能评分, 病理形态学, 电镜观察梗死灶边缘区神经元结构, 突触的数目、形态, 突触后致密物质为指标, 进行了术后7d各组间及组内的对比观察。该方法所用药物价格低廉, 操作简便, 疗效肯定, 缩短住院时间, 大大减少治疗费用, 极易被患者接受, 特别适合在基层医院推广应用。

成果完成人: 李宝栋;王志勇;闫瑞萍;白晶;王利春;杨京花;迟秀娥;刘国华;刘振江;王传尊;高维滨

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号